3420

# **PRODUCTION OF PRESS DIE**

Patent number: JP58110139
Publication date: 1983-06-30

Inventor: TSUKIOKA RIYOUSUKE

Applicant: NISSAN JIDOSHA KK

Classification:

- international: B21D37/20

- european:

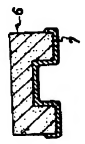
Application number: JP19810208659 19811223

Priority number(s):

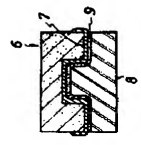
#### Abstract of JP58110139

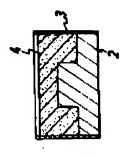
PURPOSE:To shorten the production period and to reduce the production cost of a titled press die by flame-spraying a self-fluxing alloy into the surface of a flame spraying model, remelting the alloy again and then backing the model surface of the flame spraying layer from the back of the model surface.

CONSTITUTION: A fense 3 is set up on the external periphery of a basic model 2 and Shaw slurry is allowed to flow into the fense 3 and solidified. The hardened Shaw slurry 4 is removed from the basic model 2 and the fense 3 and burned in a burning furnace to make a ceramic die 4a. Water glass 5 is applied and impregnated into the surface of the ceramic die 4a to form a flame spraying model 6. The self-fluxing alloy is flame-sprayed on the model surface of the model 6 to form the flame spraying layer 7, which is remelted in the furnace again. After completing the remelting of the flame spraying model 6, a backing material 8 is opposed to the back of the model surface of the flame spraying layer 7 and a synthetic resin 9 is injected to the gap between the model surface and the backing material to fix them and after fixing the flame spraying model 6 is removed to complete a press die.









Parts

2.17

1 12.00

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—110139

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 21 D 37/20 // C 23 C 7/00 識別記号

庁内整理番号 7819-4E 7011-4K 砂公開 昭和58年(1983)6月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 69プレス型の製作方法

. ②特

顧 昭56-208659

②出 願 昭56(1981)12月23日

⑫発 明 者 月岡良介

座間市広野台2丁目5000番地日 産自動車株式会社座間工場内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 金倉喬二

明細、書

1. 発明の名称

プレス型の製作方法

#### 2. 特許請求の範囲

1. 基本モデルから溶射に用いる溶射モデルを作る工程と、

前記溶射モデルのモデル面に自溶性合金を溶 射して溶射層を形成する工程と、

前記密射層を形成した溶射モデルを炉内に入れて前記密射層に再溶融処理を施す工程と、

的配溶射層を形成した溶射モデルを炉から取り出して前配溶射層のモデル面の裏から裏打ちを行なり工程と、

前配溶射モデルと溶射層とを分離する工程と よりなることを特徴とするプレス型の製作方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はブレス型の製作方法に関する。

従来、量産用のブレス型の製作方法として、いわゆるフルモールド法と称される方法がある。とれは、発泡スチロール等を用いて所望のブレス型

と略同一形状の型を形成し、この型を鋳物砂で埋めて鋳型とする。そして、この鋳型に注例することにより、前配発泡スチロールの部分を気化させながら鋳込みを行ない、結果として発泡スチロールに相当する部分を鋳物とする。そして、この鋳物のブレス型面となる部分をNC工作機械等により切削し、その後手仕上げを行なつてブレス型とする方法である。

しかし、この方法では、特に切削後に手仕上げ が必要であるため、製作期間が長くなると共に、 製作費用が高くなる。

一方、成型されるパネルの枚数がある程度限られる試作用プレス型では、製作期間を短縮するため、亜鉛合金を用いたり、亜鉛合金の表面をエポキシ系樹脂でコーテイングしてプレス型としている。

しかし、とのようなブレス型は、耐久性が無く、 また、ブレスされた製品の寸法精度も、前配量産 型によるものに比べて悪いという問題があつた。

そとで、とれらの問題点を解決するため、次の

よりなブレス型の製作方法が提案されている。すなわち、まず石膏。合成樹脂あるいは低融点合金によつて、溶射を行なりための溶射モデルを作り、そのブレス型の面となるモデル面に金属を溶射して溶射層を形成する。次に、この溶射層をコンクリート、サンドコア、樹脂等で裏打ちしてブレス型とする。

この方法の長所として、溶射モデルのモデル面を完全に溶射層で再現できるため、ブレス型とした後、手仕上げなどの作業が不要となり、このため、製作期間の短縮。製作費用の低減を図ることができる。

しかし、このプレス型では耐久性を向上させよ りとすると溶射する金属を選定する必要がある。 そとで、本発明は上配の欠点を解決することを 目的とし、溶射する金属として自溶性合金を用い て溶射モデルのモデル面に溶射後、再溶融処理し で耐久性のあるプレス型を得ることを特徴とする。 以下に本発明の一実施例を第1図(a)~(h)に従つ て説明する。

射を行なりと溶射層が剝離してしまい、薄い溶射 厳しか形成できないという不都合がある。また、 セラミック型 4 ■ それ自体はもろい欠点があり、 これらの欠点を補うために水ガラス5を3~10 ■含長させて炭酸ガス雰囲気中で反応便化させて もろさに対抗させる。

このようにして作成された溶射モデル6のモデル面、すなわち前配基本モデル2と反対形状に転写されている形状のモデル面に第1図(e)に示す如く自溶性合金を溶射して溶射層7を形成する。このとき、通常のガス粉末溶射をするときよりも溶射距離を長く保つて行ない、0.4~1.7=程度の溶射層7を形成する。

このように溶射層 7 を形成した溶射モデル 6 を 図示しない炉内で自溶性合金の溶融温度より少し 高い温度内で 3 0 ~ 6 0 分間保つて調溶融処理を 行ない、徐々に冷却して第1 図(f)の状態にする。

このようにした溶射モデル6の再溶融処理を行なった溶射層7のモデル面の裏面に裏打材8を5~15 mの間隔をつくつて向い合わせ、その間隙

第1図(a)は、転写されるべき表面1を有する基本モデル2を示し、との基本モデル2の材質は、石膏,合成樹脂あるいは低融点金属等としておく。第1図(b)は、前記基本モデル2の外周にフェンス3を立て、とのフェンス3内にショースラリー4を流し込んで固化させる工程を示す。ショースラリー4は、熱膨張係数が低く耐火度の高い AL203.

フリー 4 は、熱彫设係数が低く耐火度の高い AL20 ZrO2・SiO2 系の粉末に粘結剤としてエチルシリケートを加えて混合したものであり、基本モデル 2 の表面形状に即応して流れ込むことができる。

フェンス 3 内で固化したショースラリー 4 仕第 1 図(c) に示す如く基本モデル 2 およびフェンス 3 から分離され、図示しない焼成炉中で焼成させてセラミック型 4 a とし、そのモデル面に第 1 図(d) に示す如く水ガラス 5 を墜布。含浸させて俗射モデル 6 を形成する。ととでセラミック型 4 a に水ガラス 5 を墜布する理由は次の通りである。つり、セラミック型 4 a のモデル面はセラミック特有な微細な粒子が突出していてざらざらした状態である。とのためとのモデル面に直接後述する格である。とのためとのモデル面に直接後述する格

に合成樹脂 9 を注入して両者を固着するかもしく は直接合成樹脂またはコンクリート等の裏打材を 裏打ちして第1図(g)の状態にする。

注入した合成樹脂もしくは直接裏打ちした裏打 材が固化した後、溶射モデル6を除去して第1図 (h)に示す如くプレス型が完成する。

なお、上記実施例において、再溶融処理を行な う理由としては、通常、金属表面に自溶性合金を 溶射する場合にはガス粉末溶射で処理するが、本 実施例では水ガラスを含んだセラミンクに自溶性 合金を溶射するためにガスパーナーで処理すると 自溶性合金の溶射層はまくれ上つてしまうことに なり、それをさけるために全体に熱衝撃を与えな いよりに静かに炉内で再溶融処理を行なつている。

また、溶射モデルとしてセラミックを使用した 理由としては、前配した如く溶射モデルのモデル 面に形成した自溶性合金の溶射層を再溶融処理す るために炉内で高温・高圧に耐える必要があり、 そのために耐温性・耐圧性のあるセラミックが使 用される。

# 特開昭58-110139 (3)

さらに、自務性合金を用いた理由としては、自 務性合金は再務融処理をすることにより全一体の 合金となつて耐久性が極めて向上するためである。 なお、自務性合金の例としては第1 表に示すよ うなものがある。

第1表

資料成分多	င	Cr	Mo	Si	В	Fe	С	Ni	wc - co	解除 之之	便度 HPC
1	40	18	6	3.5	3	25	0.2	残部		1120	50
2		9		20	2	35	0.5	3 3	5 0	1025	54~ 58
3		10		25	25	25	0.1 5	残部		1010 ~1065	30~ 35

以上のようにしてプレス型を製作するが、上記 実施例において裏打材 8 として直接パンチやダイ を利用してもよく、第2 図に示す如くそのまま成 形型として使用することができ、鉄,非鉄金属の 素材 1 0 を成形することができる。

また第3図は剪断型として利用した場合を示し、 パンチホルダー11の上に裏打材Bによつて型を 設置し、型の上に載せた素材10を板押さえ12 によつて押さえながら上ホルダー13によつて支持された上刃14によつて素材10を切断する。

以上説明したように本発明によると、溶射材料 として自溶性合金を用いたので再溶融処理を行な うことによつて値めて耐久性のあるプレス型を得 ることができる。

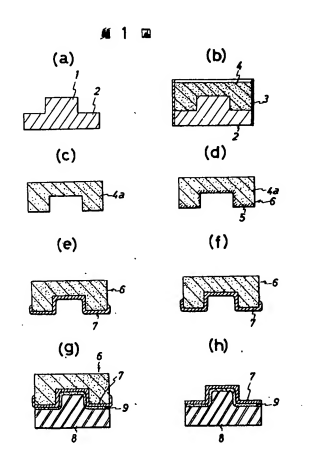
#### 4. 図面の簡単な説明

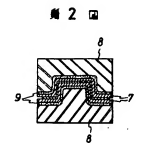
第1図(a)~(b)は本発明によるプレス型製作方法の工程図、第2図は成形型として使用した状態の断面図、第3図は剪断型として使用した状態の断面図である。

2…基本モデル 3…フエンス 4…ショース
 ラリー 4 a…セラミック型 5…水ガラス 6
 … 葯射モデル 7…溶射層 8…裏打材

特 許 出 顏 人 日産自動車株式会社

代理人 弁理士 金 倉 喬 二





**#** 3 🖾

